

# LMK VA

Raccordo filettato maschio, forma L

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

|                               |                                           |
|-------------------------------|-------------------------------------------|
| <b>Attacco 1</b>              | Filetto esterno metrico conico            |
| <b>Tenuta 1</b>               | con guarnizione filetto                   |
| <b>Attacco 2 + 3</b>          | Filetto esterno metrico cilindrico        |
| <b>Tenuta 2 + 3</b>           | Cono interno da 24°                       |
| <b>Tipo</b>                   | Raccordo filettato maschio                |
| <b>Forma costruttiva</b>      | Forma a L                                 |
| <b>Norma</b>                  | DIN 2353<br>ISO 8434-1                    |
| <b>Entità della fornitura</b> | Tronchetto con dado e anello di serraggio |
| <b>Materiale</b>              | Acciaio inossidabile                      |



## Nota

Le istruzioni per montaggio, installazione, pressioni e temperature d'esercizio ammesse possono essere desunte dalle informazioni tecniche per i raccordi filettati dei tubi.

## Articolo

| Denominazione  | Serie | Pressione d'esercizio in bar: | Ø d2 (mm) | G1           | i (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | SW (mm) | S1 |
|----------------|-------|-------------------------------|-----------|--------------|--------|---------|---------|---------|---------|----|
| LM NW 04 HL VA | L     | PN 315                        | 6         | M 10 x 1 K   | 8      | 27      | 12,0    | 20      | 12      | 14 |
| LM NW 06 HL VA | L     | PN 315                        | 8         | M 12 x 1,5 K | 12     | 29      | 14,0    | 26      | 12      | 17 |
| LM NW 08 HL VA | L     | PN 315                        | 10        | M 14 x 1,5 K | 12     | 30      | 15,0    | 27      | 14      | 19 |
| LM NW 10 HL VA | L     | PN 315                        | 12        | M 16 x 1,5 K | 12     | 32      | 17,0    | 28      | 17      | 22 |
| LM NW 13 HL VA | L     | PN 315                        | 15        | M 18 x 1,5 K | 12     | 36      | 21,0    | 32      | 19      | 27 |
| LM NW 16 HL VA | L     | PN 315                        | 18        | M 22 x 1,5 K | 14     | 40      | 23,5    | 36      | 24      | 32 |
| LM NW 03 HS VA | S     | PN 400                        | 6         | M 12 x 1,5 K | 11     | 31      | 16,0    | 26      | 12      | 17 |
| LM NW 04 HS VA | S     | PN 400                        | 8         | M 14 x 1,5 K | 13     | 32      | 17,0    | 27      | 14      | 19 |
| LM NW 06 HS VA | S     | PN 400                        | 10        | M 16 x 1,5 K | 12     | 34      | 17,5    | 28      | 17      | 22 |
| LM NW 08 HS VA | S     | PN 400                        | 12        | M 18 x 1,5 K | 12     | 38      | 21,5    | 28      | 17      | 24 |
| LM NW 10 HS VA | S     | PN 400                        | 14        | M 20 x 1,5 K | 14     | 40      | 22,0    | 32      | 19      | 27 |
| LM NW 13 HS VA | S     | PN 400                        | 16        | M 22 x 1,5 K | 13     | 43      | 24,5    | 32      | 24      | 30 |

Serie: LL = molto leggero L = leggero S = pesante - PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio - Ø d2 = diametro esterno del tubo

## Varianti dei prodotti

|                |                                                           |
|----------------|-----------------------------------------------------------|
| <b>LMK</b>     | Raccordo filettato maschio, forma L, Acciaio              |
| <b>XLMK VA</b> | Raccordo filettato maschio, forma L, Acciaio inossidabile |